

## Technische Daten

IVS			
	IVS 100/40 M	IVS 100/55 M	IVS 100/75 M
Schutzart	IPX4		
Behälterinhalt	100		
Spannung	400 V 3~50 Hz		
Maximal zulässige Netzimpedanz	0.400+j0.250 Ohm	0.156+j0.098 Ohm	0.400+j0.250 Ohm
Gebläsedaten			
Leistung	4200 W	5500 W	7500 W
Leistungsaufnahme (Normalbetrieb)	4750 W	6220 W	6080 W
Max. Volumenstrom	220 m³/h	353 m³/h	373 m³/h
Saugleistung, maximaler Unterdruck	15,4 kPa	24 kPa	30,5 kPa
Effektive Filterfläche	2,0 m²	2,0 m²	2,0 m²
Länge x Breite x Höhe	1202 x 686 x 1465 mm		
Kabellänge	8,2 m		
Schutzklasse	I		
Netzkabel: Bestell-Nr.	6.650-822.0	6.650-822.0	6.650-823.0
Netzkabel:Typ:	H07RN-F 5x2,5 mm²		
Saugschlauchanschluss (C-DN/C-ID)	NW DN72		
Saugschlauch-Nennweite	DN 42/52	DN 42/52/72	
Typisches Betriebsgewicht	142 kg	148 kg	165 kg
Lagertemperatur	-10...+40 °C		
Filterfläche	2,24 m²		
<b>Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-69</b>			
Schalldruckpegel $L_{pA}$	75 dB(A)	77 dB(A)	73 dB(A)
Unsicherheit $K_{pA}$	2 db (A)		
Hand-Arm Vibrationswert	<2,5 m/s²		
Unsicherheit K	0,2 m/s²		